

# Monopark

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Holzart                                     | Nussbaum amerikanisch   |
| Sortierung                                  | 14  |
| Farbe                                       |   |
| Oberflächenstruktur                         | ungebürstet   |
| Oberflächenbehandlung                       | matt versiegelt   |
| Format                                      | 470 x 70 x 9.6 mm   |
| Anzahl Schichten                            | 2   |
| Nutzschichtstärke                           | ~ 3 mm  |
| Verlegemethode                              | verklebt mit Unterboden   |
| Verbindung                                  | Nut + Kamm  |
| Verpackungseinheit                          | 2.11 m2/Paket   |
| Holzherkunft                                | Nussbaum amerikanisch: Nordamerika, HDF (Hochdichte Faserplatte): Deutschland |
| Label Gesundheit und Nachhaltigkeit         |   |
| Holzlabel                                   | Holz aus kontrollierter Herkunft  |
| eco-bau                                     |   |
| eco-INSTITUT Label                          | erfüllt   |
| Sentinel Haus Institut                      | erfüllt   |
| Cradle to Cradle Certified®                 |   |
| Französisches VOC-Label                     | A+  |
| Formaldehydabgabe nach EN 717-1             | E 1   |
| Rohdichte Deckschicht                       | ~ 570 kg/m <sup>3</sup>   |
| Flächengewicht                              | ~ 7.66 kg/m <sup>2</sup>  |
| Brinellhärte - Deckschicht *1               | ~ 34 N/mm <sup>2</sup>  |
| Schwind-Quellmass *2                        | 0.23 %  |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | sehr gut geeignet ( ~0.065 m <sup>2</sup> K/W )                               |
| Lieferfeuchte                               | 5-9 %   |
| Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1    | Cfl-s1  |
| Rutschhemmstufe                             |   |
| nach bfu-Reglement R-9729 *3                | GS 3  |
| nach CEN/TS 15676 *4                        | USRV 44   |
| nach DIN-EN 51130 *5                        | R10   |
| nach ÖNORM Z 1261 *6                        | Klasse 1  |
| Produktenorm                                | EN 13489  |

\*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

\*2 Deckschicht bei freier Lagerung, bezogen auf 1% Holzfeuchtigkeitsänderung

\*3 Gleitfestigkeit (Schuhbereich)

\*4 Pendeltest

\*5 schiefe Ebene

\*6 Gleitreibungskoeffizient

Stand: 19.05.24